#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号 特開平10-191463

(43)公開日 平成10年(1998)7月21日

| (51)Int.Cl.* H04Q 9/00 G06F 13/00 H04N 5/00 | 識別配号<br>3 0 1<br>3 5 5 | FI<br>H04Q 9/00<br>G06F 13/00<br>H04N 5/00 | 301B<br>355 | - |
|---|------------------------|--|-------------|---|
|   |                        |  |             |   |

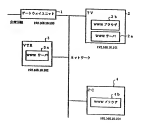
|                  | 審查請求    | 未請求 請求項の数3 FD (全 13 頁)                           |  |
|------------------|---------|--|--|
| 特順平8-356198      | (71)出額人 | 000004329  |  |
| 平成8年(1996)12月24日 |         | 日本ピクター株式会社<br>神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12間<br>地          |  |
|                  | (72)発明者 | 新谷垣内 遠也<br>神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番<br>地 日本ピクター株式会社内 |  |
|                  |         |  |  |
|                  |         |  |  |
|                  |         | 特顯平8-356198 (71)出顯人<br>平成8年(1996)12月24日          |  |

## (54) 【発明の名称】 電子機器及びその制御方法

【課題】 他の電子機器を制御する場合、操作方法が難

#### (57) 【要約】

しく、また同じ種類の機器を同時に接続して使用すると はできなかった。 「解決手段」 TV2、VTR3、PC4がLANなど のネットワーグで接続されており、さらにこのネットワークで接続されており。 さらにこのネットワークに 接続されており。 かまとの情 傷の返受信を行うために公衆回線に 酸だされている。 庭内にある音楽子機器2~4度がゲートウェイユニット にはせれぞれインターネットで使用されている IPア ドレスの中のプライベートアドレスか割り付けられている。 そで「クを出て」Pで送出する機能を有するWWWサークで、 「マークを出て」Pで送出る機能を有するWWWサークで、 「アで受け取ったHTMLデータを画面に表示する機能を 行するWWWプラヴァグと、4 しか検達されている。



#### 【特許請求の範囲】

[結末項1] 所定の操作により決められた動作を行う電 予機器であって、その動作を制御する制御コードを含む HTMLテークを送出するWWWサーバ機能と、ネット ワークに接続されている外部の電子機器との適信を行う インフェース機能とを備えたことを特徴とする電子機 窓。

[議庫県2] 所定効増作により決められた動作を行う電 子機器であるて、ネットワークに接続されている他の電 子機器との適配を行うインタフェース機能と、この検託 された施定他の電子機器が付するHTMLテークにアク セズするWWWプラッリが機能と、自分自身及び他の電子 機器を操作するための入力手段と、前記川TMLテータ を売ずる表示手段とを有し、前記他の電子機器の操作 を行うようにしたとを特徴とる場合子機器。

【請求項3】ネットワークによって複模された複数の電子機器向けて互い、制御を行うための電子機の制御力 法であって、自分自身の制作を削する制御ニードを含 むHTMLデータを送出するWWWサーバ機能を備えた 第1の電子機器に対して、このHTMLデータにアシセ スマるWWWプラヴ機能を値えた型の電子機器から アクセスして、前記第2の電子機器によって前記第1の 電子機器の動作を削削するようにしたことを特徴とする 電子機器の動作を削削するようにしたことを特徴とする 電子機器の動作を削削するようにしたことを特徴とする 電子機器の動作を削削するようにしたことを特徴とする 電子機器の動作を削削するようにしたことを特徴とする 電子機器の動作を削削するようにしたことを特徴とする

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、家庭用のネットワークにより接続された複数の電子機器に対して相互にその操作内容を制御することができる電子機器とその制御方法に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来より、電子機器、特にAV機器と呼ばれて「ケレビ」、VTR(ビデオカセットレコータ)、CD(コンパトテイスカ)カー十等の機器間では、互いに連携して動作を行うための制節を可能ししたAVコンピュリンクと呼ばれる機能を有するものがあった。これは、専用の接続網により互いの機器同士を検疑し、一方の機器の操作符別に合わせて、他方の機器の制定がというものであり、側えば、VTRの再生ボタンを押したときに、TVの電源と入れて入力をビデオ入力側に切り替えるというものであり、側えば、VTRの再生ボス力をビデオ入力側に切り替えるというものであり、側えば、VTRの再生ボス力が

[0003]また、IEEEI394のAVCコマンド 等でも種々の第千機器を制御するための性色のコマンド セットの性軽炎決めており、PC(パー・サナル・コンピ ュータ)等のインデリジェントな機器でこのコマンドセ ットを備えた専用ソフトウェアを使用して、PCに接続 されている(結婚場子を損えた)電子概念を制御することが行われていた。なお、ここで制御される電子機器 は、外部の機器によって動作制御を行うための専用の制 脚端子を損えているものである。 【0004】さらに、PC用ソフトウェアやインターネット専用端末、インターネットアクセス機能付きてV等では、HTP(HyperText Transfer Protcol)プロトコルを用いてHTM(Hyper Text Markup Language)で書かれたページデータを見ることができるWWW(WorldWide Web)プラグサを備えており、インターネットへのアクセス用に広く使用されている。

#### [0005]

【短期が深快しようとする課題】従来の電子機器の制御 方法では、PCから電子機器の制作を制御しようとした 場合、前提として電子機器が削む必可用のソフトウ ェアを実行することが必要であった。また、TVからV TRを制御する等の電子機器間での相互制制を考えた場 る、TVはVTRを制御する時のエマンドセットを記 値しておく必要があり、制御対象機器が多い場合はは、 その容量は膨大なものになり、さらに、新しい機器や新 しく増えた制能に対しては対立さことができなかった た。そして、同じ種類の電子機器では、同じコマンド・ ット (制御コード)を使用するので、複数同時に接続して で限用することはできなかった。

【0006】一方、パソコンの機能としてインターネットのWWWのブラウズ機能が広く普及しており、また、テレビ等の電子機器でもインターネットのWWWへのアウセス機能を持つものが増えつつある。インターネット上のWWWでは、たとえばテレビの最相接等の家庭での使用において有用な解析が多く提出されている。しかし、このインターネットの情報を利用して電子機器を制御することを考えると、WWW上で提供されている最相変を整幅してビデカの予算をであるほけ、WWWブラウザで家庭の対にあるWWWサーバにアクセスして番組表などの情報を得てから、電子機器制御のための期刊ソートを使用してビデオの予算をである。という手順が必要になる。このとき使用するWWWブラウザで電子機器別ののための明刊ソフトは異なるソフトであるため操作が開始となる。このとき使用するWWアラウザで電子機器別ののための明刊ソフトは異なるソフトであるため操作が開始となる。このとき使用するWWアラウザで電子機器別ののための明刊ソフトは異なるソフトであるため操作が開始となる。

(1007) そこで本発明は、家庭内の各電子機器にWWサーバ機能を内積する単により、パソコンやインターネットにYのWWサラウス能能を持っ機器からの電子機器の影響を可能にするものである。これにより、ユーザーはインターネットにアクセスするのと同じ操作方法で家庭内の主機器の制御を対しては実施内と享定分とのインターフェイス用にゲートウェイユニットを置くことによりアクセスを可能とし、家庭外の情報と毎日の情報とを同じ推介方法で扱う。 な話がりが開発と寝庭内の情報とを同じ推方法で扱うことにより節便な権作を可能とし、

#### [00081

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため の手段として、以下の電子機器及びその制御方法を提供 しようとするものである。

[0009] 1. 所定の操作により決められた動作を行う電子機器であって、たの動作を制御する動物の一ドを さけ TM Lデータを送出する外Wサーバ関軸と、ネットワークに接続されている外部の電子機器との適信を 行うインタフェース機能とを備えたことを特徴とする電子機器。

[0010] 2. 所定の掛下により決められた動作を行るで乗破器であって、ネットワークに接続されている他の電子機器との連段を行うインタフェース機能と、この接続された転走地の電子機器が有するHTMLデータにステムである。 アクセスするWWアラウザ機能と、自分負身及び他の電子機器を操作するための入力手段と、解記HTMLデータを表示する表示手段とを有し、順配地の電子機器の操作を引き、かにしたことを特徴とも電子機器の操作を行うまったしたことを特徴としたことを特徴とい

[0011] 3. ネットワーグによって検索された複数のでよく機能の制度で表現では、制御を行うための電子機器の制御が活であって、自分自身の動作を制御する制御コードを含むHTMLデータを設けするWWWサーバ機能を相えた第1の電子機器に対して、このHTMLデータにアクセスするWWソラウツ機能を備えた最2の電子機器によって確定率からアクセスして、前記章2の電子機器の動作を制御するようにしたことを特徴とする電子機器の動作を制御するようにしたことを特徴とする電子機器の動作を制御するようにしたことを特徴とする電子機器の動作があた。

[0012]

[切野の実施の形態] 本発明の電子機器及びその前悔方 応の実施師を図面と共に即時する。図11家庭内のネ ットワーク整練形を表です構成図である。同図では、エヤ 2、VTR3、PC4がLANなどのネットワークで接 続されており、さらほこのカットワークは、ゲートウェ イニニット1を介して、外部との情報の送受信を行うた めに公衆回線に接続されている。

[0013] 家庭外にある名電子機器2~4及6ゲートウェイニーテリトにはそれぞれ任態に決められたアドレスが割り付けられている。ここでは、このアドレスとしてインターネットで使用されているIPアドレスの中のブライベートアドレスを使用する。そして、名電子機器2、3に内蔵されているサーバは、HTMLで置かれたデータをHITTPで送出する機能2、4に内蔵されているブラウザはHTTアで対出すたHTMLデータを画面に表示する機能を有するWWWブラウザ2 b、4 bである。

[0014] ここで、このような形でネットワークに接 該された電子機器 2~4でアクセスする例について説明 する。 図1に示す例では、家庭内でインターネットの 用できるWWWブラウザ2 b、4 bを有する機器とし て、PC4とTV2とがある。そして、図2に示すよう に、それぞれのWWVブラウザ2 b、4 bを使用してイ ンターネット上のアドレスを搭定して、家庭外のwWW サーパをアクセスキる場合は、指定されたアドレスが家庭内ははないので、アクセス内容がゲートウェイユニット トに受け渡され、公衆回線を造じて露好のWWMサーバとの間でデータの受け渡しが行われる。この両ゲートウェイニニット 16出金際協を使用して、インターネットへの接続サービスを行うプロンイグ等にダイヤルアプド接接行う。このようにして、湯常のインターネットへの万々となを行うことができる。

【0015】また、図3に示すように、TV2やPC4 から家庭内にあるVTR3の操作を行うためには、それ ぞれのWWWブラウザ2b、4bを使用してアドレス19 2.168.10.102を指定する。実際には、VTR3を指定す ると自動的にアドレス192、168、10、102にアクセスするよ うに設定しておく。そして、家庭内のネットワークを経 由してVTR3にアクセスし、VTR3内のWWWサー バ3aからVTR3の操作に必要な情報(ユーザーイン タフェース情報)をアクセス元のWWWプラウザ2b. 4 bの画面上に表示する。同様に、PC 4 から TV 2 の 操作を行う場合は、図4に示すように、アドレス192.16 8.10.101を指定してTV2にアクセスする。そして、T V2内のWWWサーバ2aからTV2の操作に必要なユ ーザー1/F情報をアクセス元であるPC4のWWWプ ラウザ4bの画面上に表示する。なお、TV2に内蔵さ れているWWWブラウザ2bからアクセスした場合に は、ネットワークを通らずにTV2自身の中にあるWW Wサーバ2aにアクセスすることになる。

【0016】 こでVTR 3を操作する場合の具体側に ついて設明する。図5はていののTV 2またはPC 4とVTR3 表示画面であり、図6はTV 2まだはPC 4とVTR3 との間のデータの設受場内を表示すである。まず、T V2またはPC 4のWWVブラウザ2ト、4 もから下ド レス 182.168.10.102を指定してVTR 3にアクセスする と、図5に示すような画面が表示される。すなわち、W WVブラヴサ2ト、4 わがVTR 31にあるWWサー バ3 aに対してリケエスト(ベージデータの要求)を発 行すると、VTR 3内のWWサーバ3 aに対してリウエ ストに対してTURUで書かれたVTR 3 を開酵するための ページデータを送出し、TV 2またはPC 4の画面に表 赤する。

【0017】 図5に示す画面では、指作する対象がVT R3の 名であることを示す操作対象の表示3、VT R3の 入力または特生画像を表示するVT Rモニタ画像32、 録画、再生 早返り等のVT R3の動作制像を行う操作 ギンダ番33、機両等的を行うための設備子約画面に移行する鍵 デンダ第33、動力シタ36 等が表示されている。そし て、この各様が2033~35 をウスまたはやリセニ ンをどで指定することにより、VT R3を直接操作する のと同様の変化で維持することとができる。また、このV TR3に対するリフェストは、BVは、GT Ntg/Fig 2.168.10.102/index.html HTTP/1.0のようなものであ り、低TはHTTPプロトコルのデータ要求メソッド、http: //はHTTPプロトコルであることを示すデータ、192.168. 10.102/はアドレス、index.htmlはデータ形式、HTTP/1. 0はプロトコルバージョンを示している。

【0018】 置5では、VTRモニタ画像32に現在V TRが出力している画像を表示し、その下にVTRを刺 刺する操作ポシリ第333、34、35を表示している。 そして、VTRモンタ画像22は、サーバとなるVTR 3からGFFまたはJPEので圧落された静止画を連続 的に返居する方法を抱いて横辺的な動画を表示している。なお、ネットワーク上で田下DV的の手腕による動画 に返め方法かサホーされている組みや温家のピテカケーブルで機器間の動画の伝送が可能かまることが可能しなるので、 辺に示すように、VTR からの動画を書面会体に、VTR コでの開催をクロまま表示することが可能しなるので、 選びに示すように、VTR からの動画を裏面会体に、スーパーインボース表示したりすることで、より操作性のよ いンステムとすることができる。

【0019】そして、操作ボタン群33、34、35に 対してWWWブラウザ2b、4 bを使用しているユーザ がマクス等の人力手段を用いては操作を行うと、盈息に示 すように、このユーザが行った操作や音はVTR3のW WWサーバ33に送出される、VTR3のWWサーバ 3aは、ユーザが7った操作を受け取り、この操作内容 を実行するためにVTR3のメカニズムを伸伸する。 して、操作を行った提集をTV2またはPC4に返信して、適面に暴させる。

【0021】 ※に、TV2を定はPC4からVTR3の 製画予約を行う場合に20駅7で、製画予算を294を提供 に示した操作画面において、製画予算を294を提供 すると図句に示すような画面がTV2またはPC4に表 示される。そして、この画面により、VTR3の製画予約を 行うたかの画面であり、画面上部にVTR3の予約画面 であることを示すタイトル表示34 aがあり、その下 に、既に行われている予約の一覧34 bが表示されてい る。また、下部には新規に予約を入力するためのフィー る。また、下部には新規に予約を入力するためのフィー ルド34dが表示されており、このフィールド34dに 録画開始の日付、録画開始時刻及び終了時刻、録画チャ ンネルを入力し、新規予約のボタン34eを選択するこ とにより、新たな予約を追加することができる。

【0022】そして、既に行われている予約の一覧34 りの左端には、各予約時(それぞれの行)にラジオボタ ン34 cがあり、ユーザは不要になった予約内容が披示 されている行のラジオボタン34 cを選択した後、予約 解節のボタン34 を選択することによりその予約を削 除することができる。 【0023】さらに、PC 4でTV 2を操作する際につ

いて説明する。PC4のWWWブラウザ4bからTV2 のアドレス192、168、10.101を指定した場合には、図10 に示す画面がPC4に表示される。上記したVTR3の 操作例と同様に、操作する対象がTVであることを示す 操作対象の表示21、TV2の受信または入力画像を表 示するTVモニタ画像22、チャンネルボタン23、チ ャンネル操作ボタン24、音量調整ボタン25等が表示 されている。そして、この各種ボタン23~25をマウ スまたはリモコンなどで指定することにより、TV2を 直接操作するのと同様の感覚で操作することができる。 【0024】そして、TVモニタ画像22は、サーバと なるTV2からG1FまたはJPEGで圧縮された静止 画を連続的に送信する方法を用いて疑似的な動画を表示 しているが、ネットワーク上でHTTP以外の手順によ る動画伝送の方法がサポートされている場合や通常のビ デオケーブルでTV2の映像出力と接続されている場合 など、動画の伝送が可能な場合には、TV2からの動画 をそのまま画面全体に表示し、他の情報をブラウザ画面 として動画上にスーパーインポーズ表示したりすること で、より操作性のよいシステムとすることができる。 【0025】 図10では、PC4の画面の左半分にTV モニタ画像22、右半分にTV2のリモコンと同様の操 作画面を表示している。そして、この画面を表示してP C 4からT V 2を操作するために、P C 4からT V 2を アクセスした場合は上述したVTR3の場合と同様、図 1.1 に示すようなデータの受け渡しが行われる。 すなわ ち、WWWブラウザ4bはTV2内にあるWWWサーバ 2 a に対してリクエスト (ページデータの要求) を発行 し、TV2内のWWWサーバ2aはこのリクエストに対 してHTMLで書かれたTV2を制御するためのページデー タを送出し、PC4の画面に表示する。

【0026】また、TV2内にあるWWWプラウザ2bからTV2内のWWサーバ2aをアウセスした場合は、M12に示すように、PC4から行う場合と開酵のデータの受け渡しが「V2内で行われる。この時も、型しした示す画面がTV2に表示される。そして、選10に示す画面の右半分にある機能パネルの名本タン23~2~2をユーヴがマクス等の入力装置を用いて操作した場合は、図13に示すように、その解的容がTR3の

場合と同様、HTTPプロトコルのPOSTメンド等 を使用してTV 2のWWWサーバ2 a に送出される。W WWサーバ2 a はTV 2のハードウスを制算すると なも、チャンネルの変更や容量の物理等の操作的容は の変した動作を行う。なお、TV 2が自分自身のWWW ブラウザ2 b で自分自身のWWWサーバ2 a をアウセス している場合は西14に示すように、ネットワークを軽 曲せずにTV 2のが完けに情報が流れることになる。そし て、このときはTV 2が受信した動態操作のまま範囲 に映し出され、操作郵面が日半分またはスーパーインボー でがよりまった。

[0027] ここで、TV2内にあるWWWサーバ2a の構成例を図15に示し、以下に説明する。同図に示す WWWサーバ2 a は、WWWブラウザとの通信を行うネ ットワークインタフェース51と、このネットワークイ ンタフェース51に接続され、WWWブラウザからのリ クエストを受け付けて、HTMLで書かれたページデー タを送出するHTTP処理部52と、WWWブラウザで TV2の制御を行うためのページデータの内容を保持し ているページデータ蓄積部53と、WWWブラウザ経由 でユーザがTV2の操作を行った場合に、その操作を受 け付けて実際にTV2のハードウェア56を制御するT V操作受付部54と、TVハードウエア56から供給さ れるTV画像データをキャプチャー (一時的に蓄積) し、GIF/JPEG等の静止画データに変換して、H TTP処理部52に出力するTV画像エンコーダ55と で構成されている。

【0028】このような構成のWWWサーバ2aにおい て、WWWブラウザからのリクエストをネットワークイ ンタフェース5 1 が受け付けると、そのリクエストをH TTP処理部52に渡す。HTTP処理部52では、ペ ージデータ蓄積部53からページデータを受け取ると共 に、TV画像エンコーダ55から静止両データを受け取 ってページデータの中に組み込み、ネットワークインタ フェース51に出力する。そして、ネットワークインタ フェース51はリクエストのあったWWWプラウザに図 10 に示すようなページデータを出力している。また、 WWWブラウザ側でTV2の操作が行われた場合には、 その操作内容がネットワークインタフェース51を介し THTTP処理部52に供給され、TV操作要求として TV操作受付部54に出力される。TV操作受付部54 ではTVハードウエア56に対してTV操作要求された 内容の操作を行い、その結果をHTTP処理部52に出 力する。そして、その処理結果は、ネットワークインタ フェース5 1を介してWWWプラウザ側に出力される。 [0029] さらに、VIR3内のWWWサーバ3aの 構成例を<u>以16</u>に示す。同図に示すWWWサーバ3a は、WWWブラウザとの通信を行うネットワークインタ フェース61と、このネットワークインタフェース61 に接続され、WWWブラウザからのリクエストを受け付

けて、HTMLで書かれたページデータを送出するHT TP処理部62と、WWWブラウザでVTR3の制御を 行うためのページデータの内容を保持しているページデ ータ蓄積部63と、WWWブラウザ経由でユーザがVT R 3の操作を行った場合に、その操作を受け付けて実際 にVTR3のハードウェア66を制御するVTR操作受 付部64と、VTRハードウエア66から供給される画 像データをキャプチャー (一時的に蓄積) し、CIF/ JPEG等の静止画データに変換して、HTTP処理部 62に出力するTV画像エンコーダ65と、録画予約を 行う予約受付部67と、予約された内容を保持する予約 データベース68と、録画予約設定中にベージデータを 作成するページデータ生成節69とで構成されている。 【0030】そして、このような構成のWWWサーバ3 a において、WWWブラウザからのリクエストをネット ワークインタフェース6 1 が受け付けると、そのリクエ ストをHTTP処理部62に渡す。HTTP処理部62 では、リクエストの内容により、ページデータ蓄積部6 3からページデータを受け取ると共に、画像エンコーダ 65から静止画データを受け取ってベージデータの中に 組み込み、ネットワークインタフェース61に出力す る。そして、ネットワークインタフェース61はリクエ ストのあったWWWブラウザに<u>図5</u>または<u>図7</u>に示すよ うなページデータを出力している。 【0031】また、WWWブラウザ側でVTR3の操作

が行われた場合には、その操作内容がネットワークイン タフェース61を介してHTTP処理部62に供給さ れ、VTR操作要求としてVTR操作受付部64に出力 される。VTR操作受付部64ではVTRハードウエア 6 6 に対してVTR操作要求された内容の操作を行い、 その結果をHTTP処理部62に出力する。そして、そ の処理結果は、ネットワークインタフェース 6 1 を介し てWWWブラウザ側に出力される。さらに、図5または 図7がWWWブラウザ側の画面に表示されている状態 で、録画予約ボタン34が選択されると、その内容は、 ネットワークインタフェース61を介してHTTP処理 部62に供給され、ページデータ生成部69に出力され る。ページデータ生成部69では、予約データベース6 8を参照して、現在の予約内容を示す図りに示したよう なページデータを生成して、HTTP処理部62に送出 する。そして、ネットワークインタフェース61を介し てWWWブラウザ側に出力される。

【00321その後、 図旦に示す画面で予約フィールド 344に国時・アンネルが定人され、新度予的ホタン 34をが選択された場合には、その内容が、ネットワー クインタフェース61を介してHTTP契即罪62に限 株され、予段対策67に対した18年で、予段付3867では、その内容を予修データペース68に書き込み、干 第データペースを更新する。なお、予約内容を削削する 場合に同様にして行う。そして、データペースの更要が、

[0038]

終了してHTTP処理総62とその情報を出力すると、 HTTP処理総62は、ページデータ生成総69に動か 公予約内容をボーベージデータを表求する。ページデー タ生成総69では、予約データペース68を参照して、 新たな予約内容を示すページデータを生成して、HTT P処理総62に送出する。そして、ネットワークインタ フェース61を介してWWWブラウザ側に貼力する。

【0034】そして、このような構成のWWWブラッザ 20 たまがて、ユーザが得及はVTR3の操作を行うた めた操作第77を操作すると、その操作機等はHTML 処理第72を介してHTTF処理第72に保給されて、 HTTFプロールルとよって設合されて、ネットワーク インタフェース71を介してVTR3のWWWサーバ3 本にリウエスト信号として出力される。VTR3のWW Wサーバ3 ホからリンエスト信号に対するページデータ と開発すると、一般データはHTTP 処理第72を 介して動画デコーダイ1に保給されて映像性例に設ける れ、ページデータはHTML型理第72に保給されてブ プサギ系データと設定される。

【0035】を6に、映像個男とブラウザ表示データと がスーパーインボーズ部75にてスーパーペーズさ れて表示部76に出力されて、表示される。なお、画像 データが、HTTPプロトコルではなく他の方式により に送されて開きされる場合には、ホトワークインタフ ェース71から直接動画デニーダ74に供給される。 して、この場合、動画デニーダ74に共給される。を して、この場合、動画デニーダ74に共給される。を

【0036]以上説明したように、本発卵の衛子機器及びその制節方法は、インターネットに接続して家庭外のホールベーンを見る要定で、家庭外にある他の電子機の制御を行うことができるので、進でも簡単に操作することができる。また、家庭がのホールベーンによる情報を利用した解析と関節回転に行うことができる。そして、2台のVTR等回じ機節の第千機器が複数接続された場合でも、それぞれの電子機能が接続されているアドレスが異なるので、郵列に操作することができる。

【0037】さらに、電子機器が増加してもアドレスが 増えるだけなので、簡単に対応することができる。そし て、将来、新規な機能を持つ電子機器が接続された場合 でも、新規及機能に関する情報は折削に適加される条字 機器に内蔵されているWWWサーバから他の電子機器に ページデータとして供給されるので、現在接続されてい るWWWブラケザ機能を有する電子機器から操作するこ とが可能となる。

【発明の効果】本発明の電子機器及びその制御方法によれば、WWWサーバ機能を存成した家庭内の電子機器に 対して、インターネットにアクセスするのと回じ方法で 他の電子機器から操作をすることができる。また、WW Wブラウザ酸能を内蔵した電子機器ではWWWサーバ機 能を内蔵した電子機器の制御を間様に制御することができる きる。さらに、同様類の電子機器や、今までになかっ た断たな電子機器が出加されても対応することができる という効果がある。

【図1】本発明の電子機器及びその制御方法の一実施例 を説明するための家庭内のネットワーク接続例を示す構成図である。

【図2】T Vまたは P Cから外部にアクセスする場合を 示す構成図である。

【<u>図3</u>】 T V または P C から V T R を制御する場合を示す構成図である。

【<u>図4</u>】 P C から T V を制御する場合を示す構成図である。【図5】 T V または P C から V T R を制御する際の画面

の表示例を示す図である。 【図6】TVまたはPCからVTRを制御する場合を示

す概略図である。 【図2】TVまたはPCからVTRを制御する際の画面 の他の表示例を示す図である。

【図8】 T Vまたは P C から V T R を制御する場合を示す概略図である。

【図9】TVまたはPCから録画予約を行う場合の画面の表示例を示す図である。

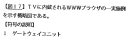
【図10】PCからTVを制御する際の画面の表示例を 示す図である。

【図<u>11</u>】 P C から T V を制御する場合を示す機略図である。

【<u>図12</u>】 T V内で制御する場合を示す概略図である。 【<u>図13</u>】 P Cから T V を制御する場合を示す機略図である。

【図<u>14</u>】 T V内で制御する場合を示す機略図である。 【図<u>15</u>】 T Vに内蔵されるWWWサーバの一実施例を示す魍略図である。

【<u>図16</u>】 VTRに内蔵されるWWWサーバの一実施例を示す棚路図である。



2 TV

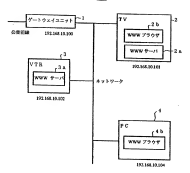
2 a WWWサーバ

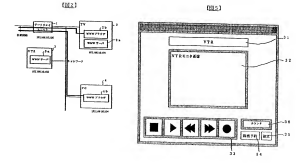
2b WWWブラウザ

3 a WWWサーバ

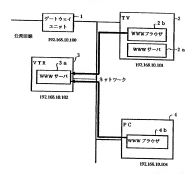
4b WWWブラウザ

[图1]

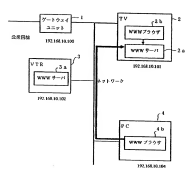




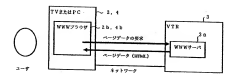
## [图3]



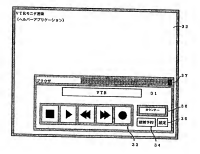
## [图4]



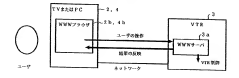
[图6]



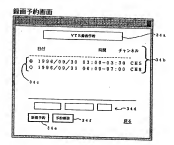
[图7]

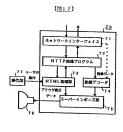


[图8]

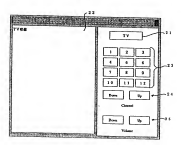




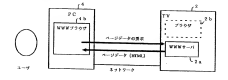


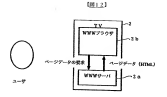


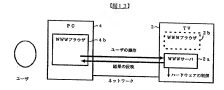
#### [<u>10]</u>10]

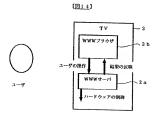


#### [[3]]

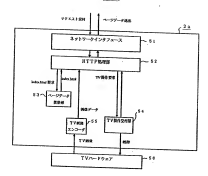








[<u>215</u>]



[<u>216</u>]

